# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-040371

(43) Date of publication of application: 10.02.1989

(51) Int. Cl.

B41M 5/00 B41J 3/04

D21H 1/28 D21H 1/38

(21) Application number : 62-197437.

(71) Applicant : HONSHU PAPER CO LTD

(22) Date of filing:

07. 08. 1987

(72) Inventor : SUGAYA HIROAKI

YOSHIZUMI TSUNETO

# (54) INK JET RECORDING SHEET

(57) Abstract:

having excellent balance between water resistance and light resistance, free of browning and showing clear tones, by incorporating a specified polyallyl-diallylamine derivative into a base or a coated layer provided on the base. CONSTITUTION: A polyallyl-diallylamine derivative of formula (I) is incorporated in a base or a coated layer provided on the base. In the formula, n is 5W10,000. If n is less than 5, water resistance is unsatisfactory, whereas if n is more than 10,000, an aqueous solution prepared by using the derivative has a high viscosity, and is poor in workability. The derivative is ordinarily used in an amount of 0.005W5g/m2, preferably, 0.01W4g/m2, based on the base. Other than the derivative, the base or the coated layer comprises an inorganic or organic pigment, an adhesive or the like. In the formula, n is 5W10,000, X- is a

PURPOSE: To obtain an ink jet recording sheet

Cn=5-10000A (1)

chloride on, bromide ion, iodide ion, nitrate ion, phosphate ion, acetate ion, benzoate ion or p-toluenesulfonate ion, and each of Y and Z is H or a 1W2C alkyl.

# ⑲ 日 本 国 特 許 庁 ( J P )

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 40371

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和64年(19	989)2月10日
B 41 M 5/00 B 41 J 3/04 D 21 H 1/28 1/38	101	B-7915-2H Y-8302-2C Z-7003-4L D-7003-4L	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

59発明の名称 インクジェツト記録シート

②特 願 昭62-197437

②出 願 昭62(1987)8月7日

⑫発 明 者 菅 谷 浩 明 千葉県船橋市宮本1-9-3

⑦発 明 者 吉 積 東京都江戸川区東篠崎町5280-1119 恒 人 ⑪出 願 人

本州製紙株式会社 東京都中央区銀座5丁目12番8号

20代 理 人 弁理士 中村 稔 外4名

- 1.発明の名称 インクジェット記録シート
- 2.特許請求の範囲

支持体又は該支持体上の第工層に、次式:

(ただし、式中、 n は 5 ~ 1 0 0 0 0 、 X <sup>-</sup> は塩 化物イオン、臭化物イオン、沃化物イオン、硝 酸イオン、リン酸イオン、酢酸イオン、安息香 酸イオン、pートルエンスルホン酸イオンを表 し、Y、ではそれぞれH又はC,~C,のアルキ ル基を疫す。)

を有するポリアリルージアリルアミン誘導体を含 有せしめたことを特徴とするインクジェット記録 シート。

### 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、水性インクによるインクジェット記 録シートに関し、特に、シート上に記録された画 像や文字の濃度が高く、色調が鮮明で、かつ耐水 性と耐光性のパランスの改善されたフルカラー記 録に適したインクジェット記録シートに関する。 (従来技術及びその問題点)

従来より、インクドット密度が3~5ドット/ nmのような解像度の比較的低く、かつ高速記録が 可能であるとともに多色(マルチカラー)配録に 適した記録用紙を得るために、塗工用組成物に染 料定着剤としてカチオン性ジシアンジアミド樹脂 を配合することは公知である(特開昭61-125878号公報)。

しかしながら、上記の組成物を使用した場合に は耐水性は改善されるものの、耐光性はそれほど 改善されず、特に、マゼンタに対する耐光性が不 充分であるなど問題となっていた。また、ブラッ クインクが室内放置によって茶色に変色するなど

#### 特開昭64-40371 (2)

問題となっていた。

(発明の目的)

従って、本発明は上記の問題点を解消し、耐水性と耐光性とのバランスに優れ、かつ茶変がなく記録画像の色調が鮮明で、低解像度のマルチカラーから高解像度のマルチカラー記録に適したインクジェット記録シートを提供することを目的とする。

本発明者らは、上記の問題点を解決するため、 塗工用組成物に使用する染料について種1ー 58788号、同61ー61877号公報等に記 或されるようなポリアリルアミン誘導体に配 ないるアリルアミンに使用されているアリルアミンに使用されているジアリルアミンに使用されているジアリルアミンに使用されているジアリルを使用されているジアリルを使用されているジアリルを使用されている。上記のポリアリルアミン又はポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとを見出し、本発明にシアはポリジアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアはポリジアはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアはポリジアリルアミンとはポリジアはポリジアリルアミンとはポリアリルアミンとはポリジアはアリルア

酸イオン、リン酸イオン、酢酸イオン、安息香酸イオン、pートルエンスルホン酸イオンを表し、Y、ZはそれぞれH又はC<sub>1</sub>~C<sub>2</sub>のアルキル基を表す。)

を有するポリアリルージアリルアミン誘導体を含有せしめたことを特徴とするインクジェット記録 シート、

に関するものである。

以下、本発明について詳細に説明する。

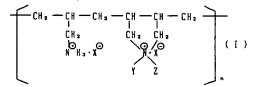
本発明で使用するポリアリルージアリルアミン 誘導体は、以下の一般式で表わされる。

(上式中X<sup>○</sup> は塩化物イオン、臭化物イオン、 沃化物イオン、硝酸イオン、リン酸イオン、酢 酸イオン、安息香酸イオン、p-トルエンスル ミンのようなポリマーを染料定着剤として使用すると、耐水性と耐光性とのバランスが劣り、特にマゼンタに対する耐光性が劣り、更に、ブラックインクの茶変がやはり生じるなどの欠点があるにも係わらず、モノマーとしてアリルアミンとを使用した共重合体を使用した場合には、これらの欠点が解消し、上配両ポリマーをは、これらの欠点が解消し、上配両ポリマーを併用した場合以上の相乗効果が得られたのである。

(発明の構成)

従って、本発明は:

支持体又は該支持体上の塗工層に、次式:



(ただし、式中、nは5~10000、X⁻ は塩 化物イオン、臭化物イオン、沃化物イオン、硝

ホン酸イオンを表わし、Y、ZはH又はC<sub>1</sub>~ C₂のアルキル基を表わす。)

上記一般式における n は 5 ~ 1 0 0 0 0 で、好ましくは 1 0~ 1 0 0 0 である。 n が 5 より小さいと耐水性が不十分であり、 1 0 0 0 0 より大きいと、水溶液にした際、粘度が高く、作業性に乏しい。本発明で使用するポリアリルージアリルアミン誘導体は公知であり、市販されている。

本発明のポリアリルージアリルアミン誘導体は 支持体に対し通常 $0.005\sim5$  g/m、好ましく は $0.01\sim4$  g/m で使用される。

本発明におけるポリアリルージアリルアミン誘導体は支持体中に含めてもよく、又塗工層中に含めてもよい。

支持体又はその塗工圏には、上記ポリマーの他 に無機又は有機顔料や接着刺等を含有させてもよ い。

無機顔料としては例えば軽質炭酸カルシウム、 重質炭酸カルシウム、カオリン(白土)、タルク、 炭酸カルシウム、炭酸パリウム、酸化チタン、酸 化亜鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サチンホワイト、 合成ケイ酸アルミニウム、ケイソウ土、ケイ酸カ ルシウム、ケイ酸マグネシウム、合成シリカ、水 酸化アルミニウム、アルミナ、水和アルミニウム、 酸化アルミニウム、リトポン、炭酸マグネシウム、 水酸化マグネシウム等の白色顔料が挙げられる。

有機顔料としてはスチレン系プラスチックピグメント、アクリル系プラスチックピグメント、尿素樹脂ピグメント、尿素ホルマリン樹脂系ピグメント、ポリアミド樹脂系ピグメント等が用いられる。これらの顔料は、組合せて用いてもよい。

接着剤としては、例えば、酸化澱粉、エーテル 化澱粉、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース等のセルロース誘導体、カゼイン、大豆タン白、ポリビニルアルコールなどのポリビニルアルコールなどのポリビニルアルコールの誘導体、無水マレイン酸樹脂、通常のスチレンーブタジェン共重合体等の共チルメタクリレートーブタジェン共重合体等の共役ジェン系重合体ラテックス、アクリル酸エスチ

よび必要なら上記無機顔料、接着剤、添加剤等を支持体に含有または支持体上に設ける方法としては、ポリマー等を水に分散あるいは溶解させたものを、紙の抄紙工程前の紙匹關成工程で添加した後抄紙したり、もしくは塗工液に含めて支持体に塗工液を通常の塗工機を用いて塗布乾燥させるな

支持体としては、通常、紙が用いられる。しか し、例えば、フィルム、不織布、合成紙、合成パ ルプシート、布等も使用可能である。

どする方法がある。

支持体上に塗工しただけのシートは、そのままでも本発明による記録用シートとして使用出来るが、例えばスーパーカレンダー、グロスカレンダーなどで加熱及び/又は加圧下ロールニップ間を通して表面の平滑性を与えることも可能である。この場合、スーパーカレンダー加工による適度ない工は、せっかく形成した粒子間の空隙によるインク吸収性を低下させることになるので加工程度は制限されることがある。

本発明で云う水性インクとは、下記着色剤及び

これらの接着剤は一般に顔料100部に対し、 5部~250部、好ましくは10部~200部の割合で用いられる。

他の添加剤としては、顔料分散剤、増粘剤、流動性改良剤、消泡剤、抑泡剤、維型剤、発泡剤、浸漬剤、着色染料、着色顔料、螢光増白剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、防腐剤、防バイ剤、耐水化剤等を適宜配合することも出来る。

本発明のポリアリルージアリルアミン誘導体お

溶媒体、その他の添加剤から成る記録液体である。 着色剤としては直接染料、酸性染料、塩基性染料、反応性染料あるいは食品用色素等の水溶性染料が好ましく用いられる。

被媒体としては、水及び水溶性の各種有機溶剤、例えばジエチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノエチルエーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル等が好ましい。

その他の添加剤としては例えばpH調節剤、金属 封鎖剤、防バイ剤、粘度調整剤、表面張力調整剤、 界面活性剤、及び防錆剤等が挙げられる。

#### (実施例)

以下、本発明を実施例により更に詳述するが、 本発明の範囲はこれらの例により限定されるもの ではない。尚、実施例、比較例で示す部及び%は 重量部及び重量%を意味する。更に、実施例等に おける測定は、以下のように行った。

#### 1. 耐光性:

供試記録シートについてIBN 3852インクジェットプリンターを用いてブラック(Bk)、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の各インクでペタ印字して得た画像部をキセノンフェードメータ(ATLAS Ci35W-2)で40℃、60%RH、0.371w/mのエネルギーを24時間照射し、照射前後の色濃度をマクベスデンシトメーター RD-918 で測定し、照射後の色濃度を照射前の色濃度で除した値を百分率換算し、残存率として示した。

#### 2. 耐水性:

供試記録シートについてIBM 3852インクジェットプリンターでBk、Y、M、Cの各インクで印字した画像部について、20℃の流水中に5分間浸漬し、浸漬前後の濃度をマクベスデンシトメーター RD-918 で倒定し、浸漬後濃度を浸漬前濃度で除した値を百分率換算し、残存率として示した。

SP-20:徳山ソーダ姆製)5部、カチオン澱粉(KATO KOTE 485:王子ナショナル姆製)2部、ポリアリルージアリルアミン誘導体(平均分子量30.000、一般式(I)中のX=Cℓ、Y=Z=H)(PAD-10:昭和電工姆製)2部を配合してなるサイズプレス液(固型分9部)を80g/㎡塗布し、乾燥したシートを実施例1の記録シートとした。この記録シートの耐水性及び耐光性等を評価した結果を下記の第1表に示す。

### 比較例1

実施例1のポリアリルージアリルアミン誘導体に代えてポリアリルアミン塩酸塩(平均分子量=7.500~11.000)(PAA-HC l-3L:日東紡績㈱製)を使った以外は実施例1と同様にして記録シートを得た。評価結果を第1表に示す。実施例2

市販の上質紙(米坪量 6 4 g / m'、ステキヒトサイズ度 1 5 秒)に顔料として合成ケイ酸アルミニウムをペイントシェーカー分散機でコールターカウンターTA- II 型粘度分布測定機による平均

#### 3.茶 変:

供試記録シートについてIBM 3852インクジェットプリンターでブラック(Bk)をベタ印字し通常の蛍光灯を点灯した居室の机上に曝露し、2週間後ブラックの印字部分の色相が茶色ないしセピア色に変色しているものを×とし、変化のないものを○とする。

#### 4. 塗膜の湿潤摩擦抵抗:

供試記録シートについて20℃の流水中に5分間浸漬後、その表面を指でなぞり、塗膜の脱離を観察する。塗膜が容易にとれる場合を×、とれないものを○とする。

#### 実施例1

徳水度350mlのLBKP(広葉樹原白クラフトパルプ)80部及び徳水度400mlのNBKP(針葉樹原白クラフトパルプ)20部からなるパルプスラリー中にタルク20部、ポリアクリルアミド0.5部、硫酸アルミ1.5部を加えて常法により64g/㎡の紙を抄造し、途中に設けたサイズプレス装置で水91部に、シリカ(ファインシル

粒子径が7μπになるように分散し、次に固形分 35%のスラリーを100部、凝結助剤として炭 酸マグネシウムの固形分20%スラリーを3.5部、 ポリピニルアルコール(ポパール117:餅クラ レ製)の10%水溶液70部、アセトアセチル化 ポリピニルアルコール(重合度1100、アセト アセチル基含量6モル%) (ゴーセファイマー2 - 200:日本合成化学蝌製)の10%水溶液 10部、ポリアリルージアリルアミン誘導体 (平 均分子量30,000、一般式(I)中X=Cl、 Y=Z=H)(PAD-10:昭和電工㈱製) 15部から なる被(固型分18重量%)に、更に水を加えて 20%とした塗工液をマイヤーバーで固形分12 g/mとなるように盤工した。次いで乾燥し、配 録シートを得た。 紋シートを1BN 3852-2インクジ ェットプリンターを用いてブラック(Bk)、イ 各色をベタ印字した後、印字面について評価し、 下記第1 表の結果を得た。

#### **狩開昭64-40371 (5)**

#### 実施例3

実施例2の上質紙に顔料として合成シリカ(ファインシルX-60:徳山曹遠㈱製)を50部、ポリビニルアルコール(ポパール117:㈱クラレ製)の10%水溶液を250部、アセトアセチル化ポリビニルアルコール(重合度1100、アセトアセチル基合量6モル%)の10%水溶液な10年でアリルアミン誘導体(平均分子量30,000、一般式(1)中のX=Cl、Y=Z=H)(PAD-10:昭和電工㈱製)15部からなる液(固型分18重量%)に更に水形分108/mとなるよう塗工した。その結果を第1カに示す。

#### 比較例 2

実施例2のポリアリル-ジアリルアミン誘導体に代えてジシアンジアミドホルマリン縮合物(粘度10cps/10℃、pH4(1%水溶液)、比重

1.145)(ネオフィックスFY:日華化学翎製)の相当量を使った以外は実施例2と同様の方法によって記録シートを得た。この記録シートの評価結果を下記第1表に示す。

#### 比較例3

実施例3のポリアリルージアリルアミン誘導体の代わりにポリアリルアミン塩酸塩(PAA-HC 2-3L:日東紡績(解製)を相当量使った以外は実施例3と同様にして記録シートを得た。この記録シートの評価結果を下記第1表に示す。

#### 比較例4

比較例3のポリアリルアミン塩酸塩を2倍量加 えた以外は実施例3と同様にして記録シートを得 た。この記録シートの評価結果を下記第1表に示 す。

#### 比較例 5

実施例3のポリアリルージアリルアミン誘導体をポリジアリルアミン塩 (平均分子量120,000) (PAS-H-10L:日東紡績㈱製)とし、相当量を使った以外は実施例3と同様の方法によって記録シー

トを得た。この記録シートの評価結果を下記第1. 表に示す。

/	定者剤の記録シート中の単	ă H	北海	耐光性 (残存率%	存率%	`	野木	耐水性 (残存率%)	女子	_	
	(8/11)		æ	<b>&gt;</b>	2	၁	蓋	٨	×	C	の西平田村に
実施例 1	1.6	0	16	96	99	95	88	8	28	100	
1542011	1.6	×	52	78	31	8	88	욢	æ	88	
実施例2	0.7	0	89	95	53	95	35	8	8	8	0
実施例3	0.3	0	96	97	16	98	86	001	16	8	0
LENZON 2	0.7	×	90	96	35	8	26	8	₩	97	0
E426913	0.3	Δ	86	98	92	100	09	82	14	8	×
LE426914	0.7	×	11	88	49	89	8	100	8	100	0
LEASON 5	0.3	×	94	86	18	86	97	100	96	98	0
						ĺ					

# **狩開昭64-40371 (6)**

#### (発明の効果)

本発明によれば、ポリアリルージアリルアミン 誘導体の使用により記録シートの耐水性と耐光性 とが高度にバランスされ、マゼンタに対する耐光 性も改善され、また茶変も生じず、インクジェッ ト記録シートとして好適なものが得られる。